



Handelsregister - Registre du commerce - Registro di commercio

Zana Media AG, bisher in Zürich, CH-020.3.021.856-1, Aktien-gesellschaft (SHAB Nr. 105 vom 04. 06. 2009, S. 31, Publ. 5048536). Statutenänderung: 22. 09. 2009. Firma neu: **Rose d'Or AG**. Sitz neu: **Luzern**. Domicil neu: Sempacherstrasse 3, 6003 Luzern. Zweck neu: Erbringung von Dienstleistungen aller Art auf dem Gebiete der Unterhaltungsindustrie sowie Organisation, Aufführung, Durchführung und Vermarktung von kulturellen Veranstaltungen aller Art, insbesondere des Rose d'Or-Festivals; Verwaltung weiterer Rechte auf dem Gebiete der Unterhaltung und Kultur sowie Handel mit solchen; Beteiligungen; Erwerb, Halten und Veräusserung von Grundstücken. Aktienkapital: CHF 100'000.—. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.—. Aktien: 100 Namenaktien zu CHF 1'000.—. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen: Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief oder E-Mail an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Vinkulierung: [Die Beschränkung der Übertragbarkeit der Namenaktien ist aufgehoben.]. Gemäss Erklärung des Verwaltungsrates vom 19.05.2009 untersteht die Gesellschaft keiner ordentlichen Revision und verzichtet auf eine eingeschränkte Revision [wie bisher]; [Weitere Aenderungen berühren keine publikationspflichtigen Tatsachen.]. Ausgeschiedene Personen und erloschene Unterschriften: Bauer, Christoph, deutscher Staatsangehöriger, in Männedorf, Mitglied, mit Kollektivunterschrift zu zweien. Eingetragene Personen neu oder mutierend: Castellaneta, Marco, von Luzern und Riggisberg, in Luzern, Präsident, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Walder, Marc, von Goldach, in Meilen, Mitglied, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Frye, Urban, von Luzern und Meggen, in Luzern, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Ruch, Mathias, von Dürrenroth, in Zürich, mit Kollektivunterschrift zu zweien; Sgura, Angela, von Riehen, in Zürich, mit Kollektivunterschrift zu zweien [bisher: Präsidentin].

Tagesregister-Nr. 8350 vom 13.10.2009 / CH-020.3.021.856-1 / 05300156